

# Classic 63



1	Sensor Biométrico	4a. geração semicondutor
2	Tempo de verificação	≤ 0,2 seg
3	FRR - Taxa de falsa rejeição	<0.1%
4	FAR - Taxa de falsa aceitação	< 0.0001%
5	Módulo de registro de impressões digitais	Um módulo de impressão digital é gerado de cada vez
6	Método de atualização das impressões digitais	Automático
7	Armazenagem das Informações	As informações não são perdidas quando as pilhas são substituídas
8	Capacidade de armazenamento de impressões digitais	100
9	Capacidade de armazenamento de senhas	50 grupos
10	Capacidade de armazenamento de cartões	100
11	Tipo de Cartão de Leitura	Mifare 1 K S50
12	Consumo de energia estática	Abaixo de 60 µA
13	Consumo de energia dinâmica	220mA
14	Modo de abertura da porta	À esquerda ou à direita
15	Sistema de controle	Circuito individual
16	Vida útil das pilhas utilizando impressão digital ou senha	5.000 aberturas ou 1 ano, o que ocorrer primeiro
17	Alimentação elétrica	6 Vcc (4 pilhas alcalinas de 1,5 Vcc - tipo AA)
18	Voltagem de alimentação para emergência	9 Vcc
19	Voltagem para alarme de pilha fraca	4,5 Vcc
20	Temperatura de operação	De -20 a 85 graus Celsius
21	Umidade relativa de operação	De 20 a 90 %
22	Tamanho da senha	6 a 8 dígitos
23	Função Anti-Peep	Suporta dígitos antes e depois de inserir a senha cadastrada – Proteção Visual de Senha
24	Função “Não Perturbe”	Dispositivo eletrônico de travamento interno de segurança.
25	Peso	3,2 Kg
26	Material	Liga de Zinco, Aço Inox e ABS (tampa das pilhas)